



TITLE:

# D-optimal designs and group divisible designs (Algebraic Combinatorics)

AUTHOR(S):

田村, 宏樹

---

CITATION:

田村, 宏樹. D-optimal designs and group divisible designs (Algebraic Combinatorics). 数理解析研究所講究録 2005, 1440: 102-106

ISSUE DATE:

2005-07

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/47534>

RIGHT:

# D-optimal designs and group divisible designs

田村宏樹 (Hiroki Tamura)  
東北大学大学院情報科学研究科

## 1 Introduction

$\mathcal{X}_n$  を成分が全て  $\pm 1$  である  $n$  次正方行列の集合とし、その中で最大の行列式  $md(n)$  を持つものを  $n$  次の D-optimal design と呼ぶ。 $md(n)$  の上限は Hadamard や Ehlich[4, 5] らによって、以下のように与えられている。

$n \bmod 4$	$md(n)^2$ の上限	上限を満たす行列の Gram 行列
0	$n^n$	$nI_n$
1	$(2n-1)(n-1)^{n-1}$	$(n-1)I_n + J_n$
2	$(2n-2)^2(n-2)^{n-2}$	$((n-2)I_{n/2} + 2J_{n/2}) \otimes I_2$
3	$\det D_n(l)$ ( $l = 6$ for $15 \leq n \leq 59$ , $l = 7$ for $63 \leq n$ )	$D_n(l)$

但し、 $I_k$  は  $k$  次の単位行列、 $J_k$  は  $k$  次の成分がすべて 1 の正方行列、 $D_n(l)$  は対角成分が  $n$ 、対角ブロックの非対角成分が 3、その他の成分が  $-1$  であり、各ブロックの大きさが、 $[n/l]$  または  $[n/l] + 1$  となる  $l \times l$  のブロック構造をもった  $n$  次の正方行列である。特に  $n$  が  $l$  の倍数であるときは、 $n = kl$  とおくと  $D_n(l) = [(n-3)I_k + 4J_k] \otimes I_l - J_n$  と表される。

$n \equiv 3 \pmod{4}$  の場合、現在まで上限を満たす行列の存在は知られていないが、存在するための  $n$  に関する必要条件として、 $n$  が 63 以上の 7 の倍数かつ  $4n/7 - 3$  が平方数であることが、Cohn によって示された [3]。

## 2 非存在定理と group divisible design との関連

**Definition 1.**  $(P, S, A)$  が group divisible design  $GDD(v, k, m, n, \lambda_1, \lambda_2)$  とは、

- $P$  は点の集合で、 $|P| = v = mn$
- $S$  は  $P$  の、 $m$  点ずつの部分集合 (group) への分割
- $A$  は  $P$  の、 $k(\geq 2)$  点部分集合 (ブロック) のクラス

- 同一 group の異なる 2 点を共に含むブロックは丁度  $\lambda_1$  個
- 異なる group の 2 点を共に含むブロックは丁度  $\lambda_2$  個

$|P| = |A|$  のとき、group divisible design を square、さらに点とブロックを入れ替えても group divisible design であるとき、symmetric という。

$\text{GDD}(v, k, m, n, \lambda_1, \lambda_2)$  のインシデンス行列  $B$  は、 $BB^T = ((r - \lambda_1)I_m + (\lambda_1 - \lambda_2)J_m) \otimes I_n + \lambda_2 J_v$  を満たす。

Group divisible design の存在に関する Bose と Connor の定理 [1, Theorem 9] の一般化として、次が成り立つ。

**Theorem 1.**  $n = kl$  を奇数とし、 $a, b, c$  を 0 でない整数かつ、 $a, a+bk, a+bk+cn$  がいずれも正とする。このとき  $XX^T = (aI_k + bJ_k) \otimes I_l + cJ_n$  を満たす  $n$  次の正方整数行列  $X$  が存在する必要条件は、

- (1)  $a + bk + cn$  が平方数かつ、
- (2)  $(a, (-1)^{\frac{k-1}{2}}k)_p = (a + bk, (-1)^{\frac{l-1}{2}}l)_p$  がすべての奇素数  $p$  に対し成り立つ。

$(\cdot, \cdot)_p$  は Hilbert 記号を表す。

ここで、 $a = n - 3, b = 4, c = -1$  とおくと

**Cororally 2.**  $n = kl \equiv 3 \pmod{4}$  とする。  $XX^T = D_n(l)$  を満たす  $n$  次の正方整数行列  $X$  が存在する必要条件は、

- (1)  $4k - 3$  が平方数かつ、
- (2)  $(n - 3)x^2 + (-1)^{\frac{k-1}{2}}y^2 = (n + 4k - 3)z^2$  が非自明な整数解を持つ。

Cororally 2 の条件を満たす  $(k, l)$  の組は、 $n$  が小さい方から、 $(k, l) = (3, 13), (21, 3), (7, 13), (7, 17), (3, 49), (7, 21), (7, 25), (13, 15), (73, 3), (7, 37), (3, 109), (13, 27), (7, 53), (7, 57), (13, 31), (31, 13), (7, 61), (3, 145), (7, 73), (73, 7), \dots$  となる。特に、

**Cororally 3.**  $XX^T = D_n(7)$  を満たす  $n$  次の正方整数行列  $X$  が存在するならば、 $n \geq 511$ 。

$(k, l) = (3, 13)$  については  $XX^T = D_n(l)$  を満たす  $\mathcal{X}_n$  の元  $X$  が、group divisible design より得られ、その行列式  $2^{50} \cdot 3^{33}$  はこれまでに知られている  $\text{md}(39)$  の下限  $2^{38} \cdot 3^{34} \cdot 1241$  [6] よりも大きい。

一般に、square  $\text{GDD}(n, \frac{n-t}{2}, k, l, \frac{n-2t+b+c}{4}, \frac{n-2t+c}{4})$  (但し、 $t^2 = a + bk + cn$ ) が存在すれば、そのインシデンス行列中の 0 を  $-1$  で置き換えることにより、 $XX^T = (aI_k + bJ_k) \otimes I_l + cJ_n$  を満たす  $X$  が得られる。その逆が成り立つかどうかは分からないが、ある条件下では、そのような  $X$  が存在すれば group divisible design に由来していることが示される。

**Theorem 4.**  $n = kl = a + b + c$  とし、 $X \in \mathcal{X}_n$  が  $XX^T = (aI_k + bJ_k) \otimes I_l + cJ_n$  を満たすとする。このとき、以下のいずれかを満たせば、 $X$  は *square GDD* $(n, \frac{n-t}{2}, k, l, \frac{n-2t+b+c}{4}, \frac{n-2t+c}{4})$  (但し、 $t^2 = a + bk + cn$ ) に由来する。

- (1)  $c, b + cl \neq 0$  かつ  $XX^T = X^T X$
- (2)  $c \neq 0$  かつ  $X$  を  $k \times k$  ずつの小行列に分割したとき、各行列の中で列の総和は一定
- (3)  $n$  が奇数、 $b \neq 0$  で  $(a, b) = 4$  かつ  $(ac, t^2)$  が平方因子を含まない  
特に、(1) と (3) においては、*GDD* は *symmetric* となる。

### 3 Ehlich ブロック行列

この節では、 $D_n(l)$  より一般的に、各ブロックの大きさが  $k_1, \dots, k_l$  である Ehlich ブロック行列  $D_n(k_1, \dots, k_l)$  について述べる。 $XX^T = Y := D_n(k_1, \dots, k_l)$  を満たす  $\mathcal{X}_n$  の元  $X$  が存在する必要条件は、 $\det Y$  が平方数かつ、 $Y$  が単位行列と有理同値となることである。また、 $v^T$  を  $X$  の列ベクトル、 $\hat{v} = (\hat{v}_1 \cdots \hat{v}_l)$  を  $v$  をサイズ  $k_1, \dots, k_l$  に分割して、各小ベクトルごとの成分の総和をとったものとする、

**Lemma 5.** 正則行列  $A$  が  $AA^T = B$  を満たしているとき、 $v^T$  を  $A$  の列ベクトルとすると、 $vB^{-1}v^T = 1$  が成り立つ。

から、 $\hat{v}$  の候補  $\{u^{(1)}, \dots, u^{(s)}\}$  が求められ、

**Lemma 6.**  $v^{(1)T}, \dots, v^{(n)T}$  を  $X$  のすべての列ベクトルとすると、

$$\sum_{i=1}^n v^{(i)T} v^{(i)} = Z := (Z_{ij})_{i,j=1,\dots,l}$$

ここで  $Z_{ii} = k_i(n + 3k_i - 3)$ ,  $Z_{ij} = -k_i k_j$  ( $i \neq j$ )。

より、 $Z$  は  $u^{(i)T} u^{(i)}$  たちの非負整数係数の一次結合で表されなければならない。これらの条件から、 $XX^T = D_n(k_1, \dots, k_l)$  となる  $X \in \mathcal{X}_n$  が存在する可能性のある  $(k_1, \dots, k_l)$  を列挙すると、

$n$	$k_1, \dots, k_l$	行列式 $/2^{n-1}$	存在	対称
7	2,2,2,1	9	○	○
	3,3,1	8	○	○
	1, ..., 1	8	○	○
	4,3	7	○	○
	7	5	○	○
11	5,2,2,2	320	○	○
	1, ..., 1	243	○	○

$n$	$k_1, \dots, k_l$	行列式 $/2^{n-1}$	存在	対称
15	4,4,4,3	25515	○	○
	1, ..., 1	16384	○	○
19	10,3,3,3	3211264	○	○
	1, ..., 1	1953125	○	○
23	1, ..., 1	362797056	○	○
27	7,7,7,6	198087192576	○	○
	9,8,6,4	195910410240		
	10,10,4,3	191556845568		
	11,10,3,3	189380063232		
	14,7,6	182849716224	○	○
	18,3,3,3	176319369216		
	1, ..., 1	96889010407	○	○
31	9,9,9,4	75960984159088	○	○
	16,5,5,5	73248091867692		
	13,11,5,2	73248091867692		
	21,7,3	66465861139202	○	○
	31	52223176609373	○	○
	1, ..., 1	35184372088832	○	○
35	7,7,5,4,4,4,2,2	39582418599936000		×
	7,7,7,4,4,2,2,2	39582418599936000		×
	7,7,7,6,2,2,2,2	39582418599936000		×
	11,11,11,2	37436171902517248		
	4,4,4,4,4,1, ..., 1	34665798542819328		×
	1, ..., 1	16677181699666569	○	○

表中の「対称」は、 $XX^T = X^TX$  なる  $X$  が存在するか否かを表す。

$(k_1, \dots, k_l) = (1, \dots, 1)$  については  $n+1$  次の Hadamard 行列の存在と同値である。 $(k_1, \dots, k_l) = (2, 2, 2, 1), (5, 2, 2, 2), (4, 4, 4, 3)$  はそれぞれ、 $n = 7, 11, 15$  の D-optimal design に相当する [7]。また、 $(k_1, \dots, k_l) = (7, 7, 7, 6), (9, 9, 9, 4)$  はそれぞれ、 $n = 27, 31$  のこれまでに知られている [6] よりも大きな行列式の値を与える。

## 参考文献

- [1] R.C. Bose and W.S. Connor, Combinatorial properties of group divisible incomplete block designs, Ann. Math. Stat. **23** (1952), 367–383.
- [2] W.S. Connor, Some relations among the blocks of symmetrical group divisible designs, Ann. Math. Stat. **23** (1952), 602–609.

- [3] J.H.E. Cohn, Almost D-optimal designs, *Utilitas Math.* **57** (2000), 121–128.
- [4] H. Ehlich, Determinantenabschätzungen für binäre Matrizen, *Math. Z.* **83** (1964), 123–132.
- [5] H. Ehlich, Determinantenabschätzungen für binäre Matrizen mit  $N \equiv 3 \pmod{4}$ , *Math. Z.* **84** (1964), 438–447.
- [6] W. P. Orrick, B. Solomon, R. Dowdeswell, and W. D. Smith, New lower bounds for the maximal determinant problem, arXiv preprint math.CO/0304410.
- [7] W. P. Orrick, The maximal  $\{-1,1\}$ -determinant of order 15, arXiv preprint math.CO/0401179.